




## CD74HCT299MG4

Hersteller Teilenummer:	CD74HCT299MG4
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**CD74HCT299MG4** 100% New Original 2700 Stk. Auf Lager, finden CD74HCT299MG4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CD74HCT299MG4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CD74HCT299MG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von CD74HCT299MG4

Teilenummer	CD74HCT299MG4	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74HCT	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	8-Bit	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Universal Shift Register
detaillierte Beschreibung	Universal Shift Register 8-Bit 20-SOIC	Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Basisteilenummer	74HCT299	Bestandsmenge	2700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logic-universelle Bus-Funktionen</a>	Beschreibung	IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In CD74HCT299MG4 enthaltene Keywords

CD74HCT299MG4	CD74HCT299MG4-Teil	CD74HCT299MG4 Preis	CD74HCT299MG4-Verteiler
CD74HCT299MG4 Technisch	CD74HCT299MG4 Aktie	CD74HCT299MG4-Inventar	CD74HCT299MG4 Lieferant
CD74HCT299MG4 Online Bestellung	CD74HCT299MG4-Anfrage	CD74HCT299MG4-Bild	CD74HCT299MG4 Bild
CD74HCT299MG4 pdf	CD74HCT299MG4 Datenblatt	CD74HCT299MG4 Datenblatt	CD74HCT299MG4 pdf Datenblatt
Laden Sie das CD74HCT299MG4-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>CD74HCT297E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DIGITAL PLL 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT273E</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT27M96 SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> CD74HCT27M96 SOP3.9 TI SOP14-3.9MM <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT259E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT253E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 4-IN MUX 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT373</b> <b>Beschreibung:</b> TI DIP-20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT377E</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT30M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT367M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT253M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 4-IN MUX 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT373E</b> <b>Beschreibung:</b> IC OCT TRANSP LATCH HS 3ST 20DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT32M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT377MG4</b> <b>Beschreibung:</b> CD74HCT377MG4 TI SOP20-7.2 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT299M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT27M</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT27E</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT374E</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT258E</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD 2-IN MUX HS TRI-ST 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT365E</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT27M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT374M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT368M</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOIC-16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT299E</b> <b>Beschreibung:</b> IC UNIV SHIFT REGISTER 20DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT367E</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT30M</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT257M96 SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> CD74HCT257M96 SOP3.9 TI SOP16-3.9MM <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT259M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CD74HCT32E</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT390E</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CD74HCT257E</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD 2 INPUT MUX 3ST 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong